

vad som är det viktigaste i denna art. Detta är att den har en särskilt lång livslängd och att den kan överleva i en omväxlande miljö.

Parasitstekelfynd i Sydsverige.

För mig meddelade — Av

H. Nordenström.

På av mig framställd begäran erhöll jag i sept. 1917 från d:r AMMITZBÖLL i Ystad en samling parasitsteklar, 225 ex., omkring 90 arter, vilkas bestämning nyligen avslutats; några, här nedan nämnda bestämda av d:r A. ROMAN. Samlingen under hitvägen delvis illa medfaren, minst 12 ex. därigenom för bestämning oanvändbara. Här redogöres huvudsakligen för de, mer eller mindre sällsynta, arter, som ej finnas upptagna i d:r ROMANS uppsats »Skånsk aparatissteklar» i h. 3—4 av E. T. 1917. Data utan lokaluppgift betyda Ystadstrakten. Grönhult beläget i Vånga s:n vid Blekingegränsen. Alla ex. samlade 1917.

Melanichneumon monostagon (GRAV.) ♂, var 3 WESM.; 24. 6; scut. toto nigro, pedib. obscur.; i ÖG endast en gång funnen av mig (1896, ett ♂ ex. på gran).

Exephanes hilaris (GRAV.) ♂, var bisignatus (KRIECHB.); 7. 7; av mig en ♀ funnen vid Himmelslöf (Ö. Karup, Syd-Halland) 1917.

Amblyteles fasciatorius (FABR.) ♂ — i s. Sverige vanlig, upptages här då den i samlingen var företrädd av ett mycket stort antal ♂♂; i s. ÖG har jag en gång funnit en ♀ men inga hanner.

Microcryptus gravipes (GRAV.) ♂; 4. 7; enl. THOMS. förek. på fukt. st. i Skåne; av mig en ♀ funnen i ÖG, en ♂ vid Hallandsås i Hasslöf s:n.

Hemiteles cynipinus (THOMS.) ♂; 27/5, 31/5, 1/6 (determin. A. ROMAN); enligt THOMS. i Smål. (Ryd) och i Skånes löfskogar.

Hemiteles apertus (THOMS.) ♂ (det. ROMAN); 25. 5; enl. THOMS. på Öland.

Lagarotus pubescens (HOLMGR.) ♀, 28. 6; THOMS.: »Sälls. i s. och mell. Sv.»

Phobetus liopleuris (THOMS.) ♀; 7. 7; THOMSON: »Örtofta i Sk.»

Exetastes cinctipes (RETZ.) ♂; 30. 6; enl. THOMSON täml. sälls. av mig ♀ funnen på flor. Aegopodii vid Himmelslöf, Syd-Halland.

Megastylus cruentator (SCHIÖDTE) ♀; lokal ej uppg.; THOMSON: »sälls. fukt. st.» av mig ♂ ♀ i ÖG, en ♂ medio okt. på tallstammar.

Homotropus obscuripes (HOLMGR.) ♂; enl. THOMS. sälls.; av mig ♀ i Hall. o. ÖG, ♂ i Hall.

Sagaritis erythropus (THOMS.) ♂; 3. 7; THOMS.: »täml. sälls.»; av mig ♂ ♀ i ÖG.

Holocremna clandestina (HOLMGR.) ♂; 7. 6 (det. ROMAN); THOMS.: »i Lappland».

Mesochorus nigriceps (THOMS.) ♀ 29. 5; THOMS.: »i n. och mell. Europa».

Campoplex tenuis (FOERST.) ♂; 8. 7.

Thersilochus caudatus (HOLMGR.) ♂; 1. 6; HOLMGR.: »in Smol. et Vestrogothia rarius».

Glypta Schneideri (KRIEG.) ♂ (det. ROMAN) 7. 6; ny för Sverige.

Perithous mediator (GRAV.) ♀ var.; 29. 5; abdomen incl. terebra gul.

Glypta rostrata (HGN.) var. *bicornis* (BOIE). ♂; 7. 7; hos THOMS. ss. egen art uppgifven endast för Dmk och Nord-Tyskl.; genom kläckning ur *Tortrix paleana* i Finland utröntes de båda formernas samhörighet — se Hellén: »Ichneumoniden Finlands» (enligt meddelande av d:r ROMAN i brev).

Braconiderna voro relativt talrikt representerade i samlingen.

Grupp Clidostomi: av sl. *Chelonus* 3 arter, därav *C. rugigena* (THOMS.) ♀ 6/7, enl. THOMS. sälls. i Sk.; ♂ funnen av mig dels i Syd-Halland dels vid Båstad i Sk., ett ex. i s. v. Smål. (Wärnamo-tr.). I ÖG ej träffat någon av detta sl. men den till *Sigalapherna* hörande *Ascogaster bidentulus* (WESM.) ♀ i södra ÖG. I Syd-Halland synes *Chelonus* förekomma täml. allmänt och rikligt på Gramineerna på hafssstranden vid Laholms-bukten: — Bland gruppen *Clidostomi* vidare:

Zemiotes deceptor (WESM.), 7. 7; THOMS.: »sälls. i Sk.»; i min coll. en ♀ från Syd-Halland.

Euphorus pallipes (CURTIS.) ♀ 18. 6.

Grupp Cyclostomi:

Clinocentrus gracilipes (THOMS.) ♀; 6. 6; (det. ROMAN); THOMS.; »Yddinge Sk.»

Coeloides filiformis (RÄTZ.) ♀, Grönhult 3. 7; enl. THOMS. funnen i ÖG, i min coll. ett ♀ ex. från d:r ROMAN, Upl. 1901.

Doryctes leucogaster (ZIEGL.) ♀; Grönhult, 10. 7.

Bracon variator (NEES) ♀; 4. 7.

Grupp Areolari:

Microplitis trochanterata (THOMS.) ♀; 25. 5; THOMS.: »Päl-sjö i Sk.»

Microplitis xanthopus (RUTHE) ♀; 7. 7; i min coll. en ♂ fr. Syd-Halland.

Microgaster fulvicrus (THOMS.) ♂; 4. 6; THOMS.: »Torekow i Sk.»; i min coll. 2 ♂ fr. Syd-Halland.

Grupp Exodonti:

Alysia cratospila (THOMS.) ♂; 29. 5; (det. ROMAN); THOMS.: »Mölle i n. v. Sk.»

Dacnusa exserens (NEES) ♀; 30. 5.

» *maculipes* (THOMS.) ♂ (det. ROMAN); THOMS.: »vid Örtofta i Sk.»

Angående egna fynd i Sydsverige icke mycket att meddela, då sommaren 1917 åtminstone i Syd-Halland och ÖG t. f. av den långvariga torkan var ogynnsam för insamling av parasitsteklar (även växtsteklar voro under försommaren 1917 i Syd-Halland ganska sparsamt förekommande); följande hava antecknats:

Hybophorus aulicus (GRAV.) ♂; södra ÖG, Åtvid., vid Bysjön 12. 7; (det. ROMAN); en ovanligt mörk form. Synonym: *Ichn. anxifer* (TISCHB.) THOMS. Opusc. pag. 2401; honan beskr. av WESM. såsom *Amblytel. injucundus*. Sannolikt ganska sälls. i Sverige, men förut funnen av d:r ROMAN vid Uppsala.

Perispuda facialis (GRAV.) ♂; Hall, Karup 5. 6; THOMS.: »funnen i s. och mell. Sk.»

Cteniscus consobrinus (HOLMGR.) ♂ Sk. Hjärnarp, södra sluttningen av Hallandsås, 9. 6; HOLMGREN nämner ss. fyndort endast Lappland, utmärkes av den långa area supero-media, strukturen av 1:sta segm., de vita ansiktsfläckarna m. m.

Smicroplectrus (*Microplectron* FOERST.) *costulatus* (THOMS.) ♀: Hall. Karup, strandskogen vid havet 22. 6; enl. THOMS. funnen i Lappland.

Melanichneumon leucomelas (Grav.) ♀ ÖG St. Lars 6. 10; på landsvägen; enligt THOMS. täml. sälls. i mell. och s. Sverige; ej av mig förut funnen i ÖG.

Hemiphanes gravator (FOERST.) ♂; Hall. Hasslöv s:n Dömes-torp 8. 8; enligt THOMS. funnen vid Rössjöholm i norra Skåne.

Miomeris aquisgranensis (FOERST.) ♂, ÖG, St. Lars. Rosen-källa, 8. 9.

Diadromus varicolor (WESM.) ♂, ÖG, Linköping, Lasarettsparken, 17. 8; enl. THOMSON sälls.

Angitia micrura (THOMS.) ♂ ÖG, Linköping, i en trädgård; THOMS.: Pålsjö i Skåne.

Habrocyptus punctiger (THOMS.) ♂ Öl, Färjestaden, på ekbuskar 9. 6; 1915; enl. THOMS. sälls., igenkännes bl. a. på de hvita nackfläckarna.

Såsom tillägg till ovanstående några fynd av parasitsteklar ur sällgods m. m. samlat av Mag. E. SELLMAN under hösten 1917 i trakten av Linköping, inalles ett 20-tal arter (♀) av diverse släkten, bl. a. *Gelis* (*Pesomachus*) *corruptor* (FOERST.) ♀, enl. THOMSON funnen vid Ringsjön i Sk.

Gelis acarorum (L.) ♀.

Alysia incongrua (NEES.) ♀ på svampar.